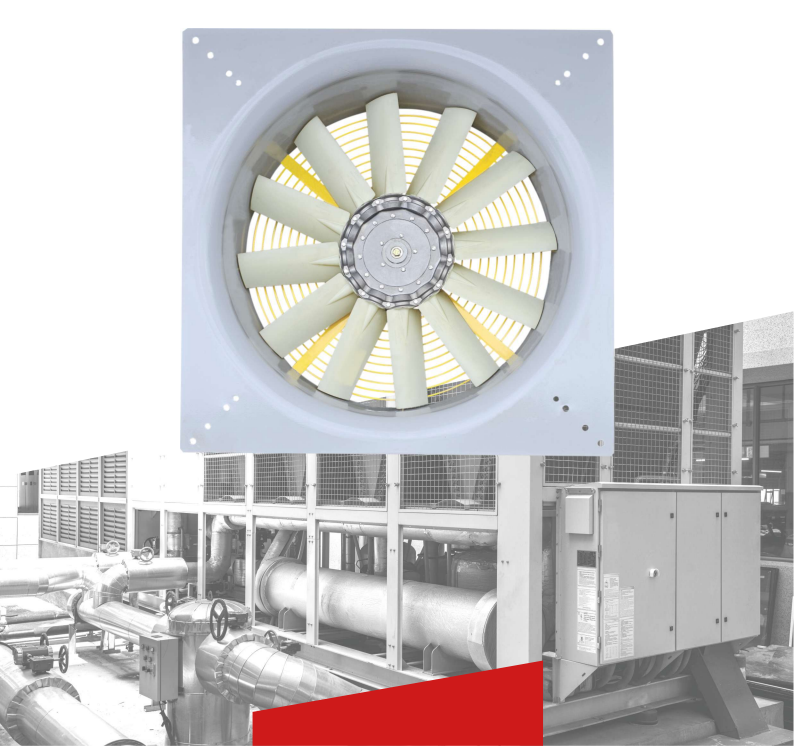
CATÁLOGO AVEW-B













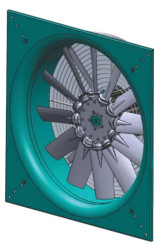






Os ventiladores axiais modelo AVEW-B são axiais que utilizam motores eletrônicos, possibilitando uma versatilidade de operação. São feitos com hélices em plástico e sua carcaça em aço carbono.

Esta configuração apresenta bandeja para fixação e grade para sustentação do motor, o que permite maior versatilidade de instalação. Permitem montagem vertical em paredes ou horizontal em pisos, conforme a necessidade desejada.

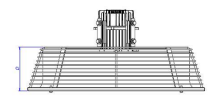


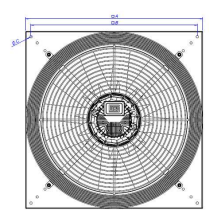


APLICAÇÕES



DIMENSÕES



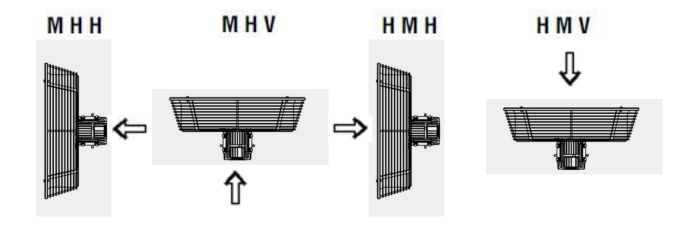


Tamanho	Α	В	ØC	D
800	970	910	14	241





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MOTORES

Os ventiladores AVEW são fornecidos com motores trifásicos comutados eletronicamente permitindo uma maior eficiência e uma solução completa e versátil para aplicações de movimentação de ar. Com possibilidade de variação de velocidade de rotação entre 200 RPM e 1100 RPM para vazão do fluxo de ar com economia de energia.

HÉLICES

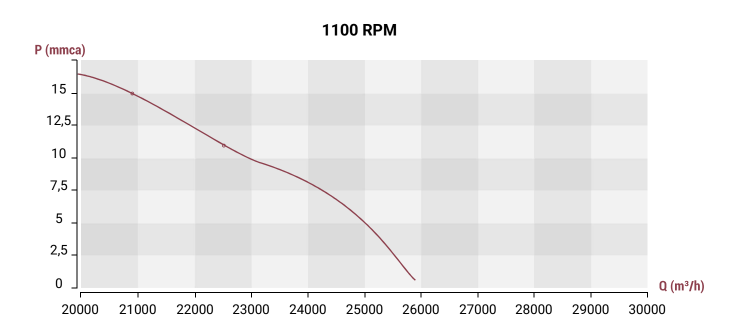
Devido a grande versatilidade das pás, podendo ser utilizada em quase todas as aplicações, permite maior eficiência com menor ruído. Disponível nos materiais PA e PAG, com o cubo em alumínio e balanceada estática e dinamicamente em máquina de alta sensibilidade, disponível com ambos os sentidos de giro.

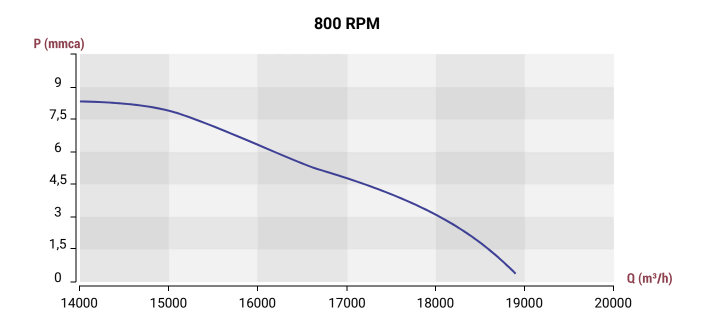
Obs:. Necessário velocidade mínima de ar sobre o motor de 10 m/s.





CURVAS CARACTERÍSTICAS

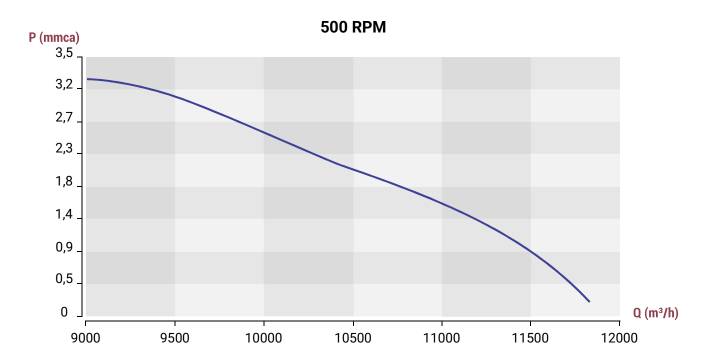


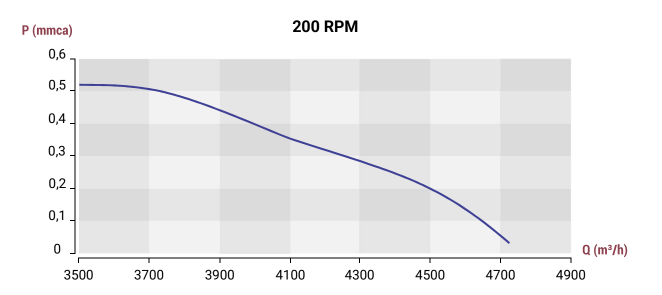






CURVAS CARACTERÍSTICAS









S&P Brasil Ventilação Av. Francisco Silveira Bitencourt, 1501 Porto Alegre/RS - Tel. 55 51 3349.6363

